

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10041969 A

(43) Date of publication of application: 13.02.98

(51) Int. CI H04L 12/46 H04L 12/28 H04Q 7/38 H04L 12/40 H04Q 7/34

(21) Application number: 08190273

(71) Applicant:

NEC ENG LTD

(22) Date of filing: 19.07.96

NOMIIRA YOJIRO (72) Inventor:

(54) RADIO LAN SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently assign radio terminal equipments to be contained in a radio base station.

SOLUTION: A plurality of radio base stations 3A-3C are connected via a wired LAN 2. A management terminal equipment 1a to assign radio terminal equipments to be contained in each of the radio base stations 3A-3C is connected to the wired LAN 2. Radio terminal equipments 5a-5h send a connection request signal to all the radio base stations 3A-3C. The radio base stations 3A-3C transfer the connection request signal sent from the radio terminal equipments together with its signal level to the management terminal equipment 1a. The management terminal equipment 1a assigns a proper number of radio terminal equipments to be connected to the radio base stations based on the connection request signal and its signal level.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-41969

(43)公開日 平成10年(1998)2月13日

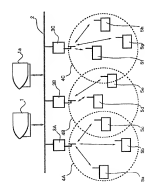
(51) Int.Cl. ⁸	鐵別記号 庁内整理番号	FI	技術表示簡	
H04L 12/4	6	H 0 4 L 11/00	1/00 3 1 0 C	
12/2	8	H 0 4 B 7/26	H 0 4 B 7/26 1 0 9 M	
H04Q 7/3	8	HO4L 11/00	HO4L 11/00 321	
H04L 12/4	0	H 0 4 Q 7/04	H 0 4 Q 7/04 C	
H04Q 7/3	4			
		審查請求 未請求	: 請求項の数4 OL (全 7 頁	
(21)出願番号	特顯平8-190273	(11) jampjo 1 access	(71) 出願人 000232047 日本電気エンジニアリング株式会社	
(nex dissili	平成8年(1996)7月19日		株区芝浦三丁目18番21号	
(22) 出願日	平成8年(1990) 7 月19日	,,	7,341,311	
		東京都	 港区芝浦三丁目18番21号 日本電気 ニアリング株式会社内	
		(74)代理人 弁理士		
		(14)14(2)1)1 (2)		

(54) 【発明の名称】 無線LANシステム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 無線基地局に収容される無線端末の効率的な 割り付けを行う。

【解決手段】複数の無線基地局3A~3Cを有線LAN 2を介して接続する。有線LAN2には個々の無線基地 局3A~3Cに収容される無線端末の割り付けを行うた めの管理端末1aが接続される。各無線端末5a~5h は、全ての無線基地局3A~3Cに対して接続要求信号 を送信する。無線基地局3A~3Cは、無線端末から送 信されてきた接続要求信号をその信号レベルとともに管 即端末1 a に転送する。管理端末1 a は、接続要求信 号、該信号レベルに基づいて、無線基地局に、接続すべ き無線端末の適正台数を割り付ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の無線基地局が有線LANを介して 接続され、各無線基地局に任意の無線端末が収容される 無線LANシステムにおいて、

前記無線端末は、各無線基地局と接続するための全ての ネットワークIDを有して、稼働時に各無線基地局に接 緑要求信号を送信する手段を備えてなり、

前配無線基地局は、前配無線端末から送信されてくる前 記接続要求信号を受信するとともに該接続要求信号を前 並行線LANに送出する手段を備えてなることを特徴と 10 する無線LANンステム。

【請求項2】 前窓無線基地局は、さらに、前定無線機 水から返信されてくる前定接続要求信りを受信したとき の信与いへルと前割する再後と、前型建設要求信息と もに前定信号レベルを前記有線 LANへ送出する手段と を備文でなることを物数とする請求項1記載の無線LA Nシステム。

[請求項3] 複製の前型無線基地局のそれぞれから転 返されてくる前記様線要求信号、前記信号レベル、及び 各種線返送局に収奪される薄重無線線末右数低に基づい。 て、それぞれの無線端末が収等されるでを無線基地局を 割り付ける管理端末を備えることを特徴とする請求項2 記載の無線LのNンステム。

【清水項4】 前窓管理機は、前窓管拠基地内の基本 サービスリアを識別するエリア ID、該無線基地同 収容される道正線網漏未替数の、無線源末識別 ID、及 び前窓借号レベルを格納したエリア管理テーブルを備え てなることを特徴とする請求項 3 記載の無線LANシス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線ローカル・エ リア・ネットワーク (以下、無線L AN) システムに係 り、特に、無線L ANを構成する無線基地局に配置され ス毎編織まの刺り当て方式に関する。

[0002]

「健康の技術及び原列が解決しようとする課題」近年、
ベーソナルコンピュータ(以下、PC)をLANで機能
して使用することが一般的になってきている。現在、L
ANは、ケーブルを敬敬してPCを結ち着線が元が大半
のあるが、無線決議間を結び無線、LANも普及上始めて
いる。この無線、LANの場合、電波が低く範囲が保むれ
ているため、ネットワークの全てを無線上ANで結ぶことは回復である。このため、有線ローカル・エリア・ネ
ットワーク(以下、有線LAN)を併用して無線上AN
システムと構築することが一般的に行われている。この
有線LANを併用した無線上ANシステムでは、図7に
示すように、成い範囲をカバーする基幹回線として、有線LAN12が出いられる。この有像LAN12には、
かなくトル、つのFC11と、無線LAN12には、

する無線基地局13A, 13B, 13Cとが接続される。それぞれの無線基地局13A, 13B, 13Cを中心に無線デーク通信が行える範囲が無線1ANの基本サービスエリア(以下、BSA)である。BSA体にある無線端末、例えば、BSA 4A内にある無線端末をあったは、元いに無線により通信を行うことができる。たかし、異なるBSAにある無線域末装版、例えば、無線端末ちょと無線端末ちトとは、無線基地局13人、無線基地局13Cと省線1AN12を延泊しなければ通信できない。

[0004] 本発明は、かから問題点を解消し、複数の 無線基地局に接続する無線端末を適正信号レベルで達正 台数割り付けることができる、改良された無線LANシ ステムを提供することにある。

0 [0005]

【課題を解決するための手段】 本発明は、複数の無線基 地局が4線1人内を介して接続され、各無線基地局には 任意の無線端末の収容される整線 しんりンスプトに に無り無線端末には、各無線末地局と接続するための 全てのネットワータ1Dを割り当てる。七七年動物は 全年線主場局に接接更減信号を送信する手段を設ける。 また、各無線某地局には、各無線端末から送信されてく る接線速場に対するともには接続要求信号を有 級1人内へ送刊する手段を設ける

【0006】 無線基準局には、さらに、各無緩端末から 送借されてくる接載要求信号を受信したときの信号レベ ルと計削する手段と、接続要求信号とともに耐気信号レ ベルを有線LAN一送出する手段を借え、前車管理端末、 は、前記機数の無線基地局のそれぞれから成立されてく る接級要求信号と前記信号レベルと各無線基地局に収容 されて適正無線端末右後値とに基ついて、それぞれの無 機端ま水収容されるべき無線展地局で割付ける手段 と、前記無線基地局の基本サービメエリア(以下、BS A)を流別するエリア・ロと法理解基地局に収容される 適正無線端末右数量と無線端末高別! Dと前記信号レベ ルとからなるエリア管理テーブルを備えたことを特徴と する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を成別する。図1は、本発明の一実施形態の無数しANシステムの構成団である。この無線LANシステムは、有線LAN2に、少なくとも一つのPC1と、3つの影響差地帰るれ、3B、3Cとが接続されている。符号4A、4B、4Cに、機能差地帰る入、3B、3Cに対応するBSAであり、便宜上、図7に示したものと同、のものとする。各BSAの説別は、ネットワーノID(以下、NWID)により行われる。また、各BSAとその範囲に分する振頻線よ5a~5hは、図7に下したものと同一つものであり、後述の密理端末1aによって管理されている。なお、管理端末1aに、図示のように単地に設けず、PC1が管理端末1aの機能を併存するよっに構成してもよい。

[0008] 図2は、木実施形能によるBSAと電談伝 搬範膜との関係を小す図である。 ・ 点象像で小される各 BSA4a,4b,4c内にある。 ・ 内の のBSA内の無線基地局と安定した通信を行うことがで きるようになっている。その範囲内での信号レベルは

"1" から "9" のように表され、大きい値ほど信号レベルが高い。

【0009】また、破線で示されるエリア 6A、6B、 6Cは、それぞれ無線基慮的3A、3B、3Cとは安定 た上端住住行えないが、他の連信の妨害となる報知電波 が漏く範囲であり、その範囲内の信号レベルは"0。 1*から"0.9"のように表され、人きい傾ほど信号 レベルが高い。

[0010] 図以は、無線機集ちゅっちおが管理機束1 あからBS A決定途知を受信するまでの途信手戦を示し た図である。発程機能未は、何れの無線基地馬3 A~3 Cとも適信できるように、この無線LANシステムで板 用する全でのNVIO(NWID)、NWID 2、 ID 3)を保持している。NWID1は、無線基地局3 Aが、NWID2は無線基地局3 Bが、NWID3は無線基地局3 Aが、NWID2は無線基地局3 Bが、NWID3は無線基地局3 CNM5 F3 NWIDである。

【0011】ある無線端末、例えば無線族末5 a は、線 他の際、保持している各NWIDにより選次無線基地局 40、3 B、3 Cはて接板要束張号を送る、無線基地局 3 A、3 B、3 Cは、自局に対応したNWIDにより送信 されてくる要求得等のみを受信し、これをその受信レベ ルの情報を上述で着出 AN 2 総計で管理場より、a 一端如 する。例えば、NWID1で送った接続要求は、無線基 地局3 Aが受信し、その接級要求は、受信レベルを付加 して管理端末1 a に転送する。また、NWID 2 で茂ら た接級要求は、無線基地局3 Bが、これに受信レベルを 付加して管理端末1 a 不転送する。NE 1D 3 で送った

線基地局3Cでも受信できず、管理端末1aには到達しない。

【0012】管理爆集1aは、各無線端末3A、3Bから接続要求を受信すると、一定時間内に該当無線端末から遊られてくる全での接接要求を知味してBSAを決定し、そのNWIDを接続要求を発した無線端末に通知する。 図示の例では、無線基地局3AのBSAが適当と判断、NWID1を無線基地局3A経由で無線端末5aに適加している。

【0013】 管理解末1aは、各BSA内の無端端末を 管理するため、例えば図5及び図6にデオ内容のエリア 管理アーブルを保持する。これの図において、「エリ ア1D」はBSAを識別するものであり、この例ではN W1Dである。「適置市教は、例えば、システム内に 存在する無線端束の最大数をBSAの数で削った値(切 り上げ)である。本例では3つのBSAに8位の風線網 太好存在するので、適正音数は"3"である。

【0014】「稼働台数」は、現時点でBSA内に存在 する無線端末台数を示す。図示の例では3台の無線端末 が接続されているので"3"となる。「端末 I D」は、 接続している無線端末の識別子である。本実施形態で は、便宜上、図1に示した各無線端末5a~5hの符号 をそのまま当該無線端末の識別子とする。「信号レベ ル」は、該当する無線端末より接続要求があった時の無 線基地局が検出した信号レベルであり、図示の例では、 端末 I Dが5 a の無線端末の信号レベル "8" が最も強 く、端末IDが5bの無線端末の信号レベルが"4"で 最も弱いものとなっている。「他エリア情報」は、他の 無線基地周が、該当無線端末の接続要求を受信したとき の信号レベルを示すものであり、信号レベルの強いもの から順に格納される。図5の例では、端末ID5a、5 bの各無線端末が、エリア I DがNW I D 2 の無線基地 局で信号レベル 0.5の接続要求を受信している様子を 示している。なお、エリア管理テーブルは、システム内 に存在するBSA毎に設けられる。

【0015】次に、図4に基づいて、管理端末1aにおけるBSA決定手順を各ステップ順に説明する。

(ステップS 1) 無線線末から接続要求がくるとその 端末の端末 ID、受信した無線基地局のエリア ID、受 信した受信レベルを記録し、一定時間特様する。その 関、他の無線基地局から該当する無線端末の接続要求適 動が送られてくると、そのエリア ID と受信ベルルを記 録する。図5に示す例の場合、端末 I Dが5。の無線端 末については、NW I D 1 で信号レベル *8*、NW I D 2 で信号レベル *0.3 ** である。

地島3 Aが受信し、その接続要求に、受信レベルを付加 して審理端末1 aに転送する。また、NW ID 2 で送っ た縁能要東は、無線基地局3 B が、これに受信レベルを 付加して管理端末1 a へ転送する。NE ID 3 で送った 接続要束は、空産した電波の到達金膨外であるため、無 56 ア管理アーブルをデェックする。例えば端末1 Dが 5 a の無線端末の場合は、エリアIDがNWID1であるから、NWID1のエリア管理テーブルを調べる。

[0017] (ステップS3) エリア管理テーブル内 の接続台数を調べる。接続台数≤適正台数であるなら ば、ステップS4へ進み、そうでなければステップS5 に進む。

【0018】(ステップS4) 最も信号レベルの高い 無線基形師に、現在接続している端末台敷が適正台敷以 下である場合はこの単線基地局のBSAをその無線線よ のBSAをして決定し、そのBSAのエリア管理テープ 10 ルに、ステップS1で記録していた端末1Dと各無線基 地局のエリア1D、信号レベルを格納し、受験したエリ ア管理テーブルのエリア1Dを増末に通由する。

[0019] (ステップS5) 脚々たエリア発展テーブルより、該当するBSAには適正有数以上の無線端末が既に存在する場合は、脚々たBSA以外で次に正常受信できるBSAがないかをステップS1で記録したデータを正に調べる。ステップS1で記録した多様表拠地のの受情信サレベルが"1"以上であれば、正常に受信できるBSAであると判断してステップS6に進み、なけ 20 ればステップS7・減む。

【0020】 (ステップS6) ステップS5において 受信信号レベルが"1"以上の無線基地局がある場合 は、次に高い受信レベルの無線BSAに該当するエリア 管理テーブルを調べ、ステップS3に戻る(S6)。 【0021】 (ステップS7) ステップS5において受 信信号レベルが"1"以上の無線基地局がない場合は、 最も受信レベルが高いBSAのエリア管理テーブルよ り、既に登録されている無線端末の中で、他のエリア情 級として信号レベルが"1"以上の端末がないかを調べ 30 る。図5の例では、端末IDが5bのエリアID、NW ID2がそれに該当する。そこで、さらにその信号レベ ルが"1"以上のBSAのエリア管理テーブルを調べ、 接続台数≤適正台数であるか否かを調べる。接続台数が 少なければBSAを変更できる無線端末であると判断す る。本例では、図5における端末IDが5bの無線端末 に対応するのエリアID、NWID2のエリア管理テー ブルの内容は図6に示される。この場合の接続台数は "2"であるから変更可能となる。

【0022】 (ステップS8) ステップS7のチェックの際、BSAを変更できる無線端末があればステップ S12へ、なければステップS9へ進む。

【0023】(ステップS9) 前回調べたBSAの次 に受信レベルの高いに常受信できるBSAがあるを調 べ、あればそのBSAエリア管理デーブルより、原に登 録されている無限無ななかで、他エリア消報として信 ラレベルが、「別 はしの無解ながあるの調べる。もし あれば、さらにその信号レベルが、「1"以上のBSAの エリア管理デーブルを調べ、接続台数≤適定計数である かるかき他へは、接続音数≤の定ければISSAを変更で。 きる無線端末であると判断する。

【0024】 (ステップS10) ステップS9のチェックにおいてBSAを変更できる無線端末があればステップS12へ、なければステップS11へ進む。

【0025】(ステップS1) 調整の余地がないた め、最も信号レベルが高い無線無地局のBSAで要求の あった無線線末のBSAに表せずる、そのBSAのエリ ア管理テーブルにステップS1で記録していた郷末ID と各無線基地局のエリアID、信号レベルを格納し、ス テップS14に遊む。

【0026】(ステップS12) 既に登録してあった無 線端末のBSAを変更する。移せる無線端末のエリア管 理情報内の情報を全てのBSAのエリア管理テーブルに 登録し直す。その上で、該当する無線堤末に新しいエリ ア1Dを通知する。

【0027】 (ステップS13) 空きのできたBSAを 接続要求のあった無線曜末のBSAに決定する。そのB SAの管理テーブルにステップS1で記録した端末1D と各無線基地局のエリアID、信号レベルを格納する。

20 【0028】 (ステップS14) 登録したエリア管理 テーブルのエリア I Dを接続要求のあった無線端末に通知する。

[0029] このように、本実施形態の無線LANシステムでは、無線端末5a~5hの所属するBSAが従来のように固定的でなく、負荷に応じて柔軟に決められるため、無線基地局間の豊荷分散を図ることができる。

【0030】なお、本実施形態では、エリアIDとして NWIDを例示したが、BSAを他のBSAと分別する のは、無線開波数、変調コード等数多くあるが、いずれ の場合でも木発明に適用することができる。

[0031]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、複数の無線基地部に接続する無線端末を適正 信号レベルで適正台数削り付けることができる。これに より、気傷の分散が図られ、無線LANシステムの選用 の効率化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る無線LANシステム の構成図。

【図2】基本サービスエリア(BSA)と伝搬範囲との 関係を示す説明図。

【図3】本実施形態の管理端末が各無線基地局を経由して無線端末の接続要求信号を受信するまでの手順を示す 説明図。

【図4】本実施形態によるBSAの決定手順説明図。

【図5】本実施形態によるエリア管理テーブルの内容例 を示す説明図。

【図6】本実施形態によるエリア管理テーブルの内容例を示す説明図。

I図7】従来の無線LANシステムの構成図。

【符号の説明】

1, 11 PC 1 a 管理端末

2, 12 有線LAN

3A~3C, 13A~13C 無線基地局

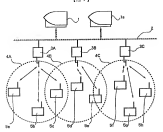
4 A~4 C 基本サービスエリア (BSA)

5 a ~ 5 h 無線端末

6 A~6 C 各無線プリッジとの通信はできないが、他

の通信の妨害となる微

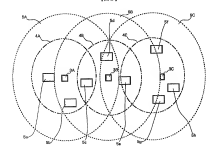
[図1]



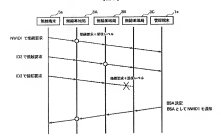
[図5]

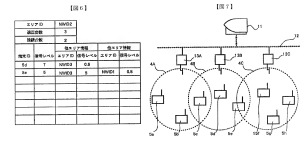
エリアID		NWID1			
適正台数		3	1		
接続台数		3			
		他エリア情報		他エリア情報	
绪末ID	信号レベル	エリアЮ	信号レベル	エリアロ	信号レベル
5a	8	NWID2	0.3		
5e	5	NWID2	0.3		
5b	4	NWID2	5	NWID3	0.5
					l

【図2】



[図3]





[24]

